10/535105 <PCT出願>

Rec'd PCT/PTO 16 MAY 2005



10687-MU-PCT

1/5

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意 提出用では有りません)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
9-3	(受付印)	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.158)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	10687-MU-PCT
	発明の名称	3次元周期構造体およびその製造方法
II	出願人	
II-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
11-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	株式会社 村田製作所
II∼4en	Name:	Murata Manufacturing Co., Ltd.
II-5ja	あて名	6178555
		日本国
	· ·	京都府長岡京市天神2丁目26番10号
II-5en	Address:	26-10, Tenjin 2-chome, Nagaokakyo-shi, Kyoto
		6178555
	(京教 (京 女)	Japan
1-6	国籍(国名)	日本国 JP
1-7	住所(国名)	日本国 JP
II-8	電話番号	81-75-955-6734
11-9	ファクシミリ番号	81-75-956-6259
11-10	電子メール	patent@murata.co.jp

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意 提出用では有りません)

-1-1 この欄に	出願人又は発明者 己載した者は 国についての出願人である。	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
-1-2 右の指定	- •	
	31C 74 C47 H1W17C C67.00	
	\	米国のみ (US only)
· 1		桐原 聡秀
III-1-4en Name (LA	SI, First):	KIRIHARA, Soshu
III-1-5ja あて名		5620024
		日本国 大阪府箕面市粟生新家2-1-27-205
III-1-5en Address:		2-1-27-205, Aoshinke, Mino-shi, Osaka
		5620024
		Japan
-1-6 国籍(国名	5)	日本国 JP
-1-7 住所(国名	5)	日本国 JP
	出願人又は発明者	
	己載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
l i	国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-2-4ja 氏名(姓名		宮本 欽生
III-2-4en Name (LA	ST, First):	MIYAMOTO, Yoshinari
III-2-5ja あて名		5630057
		日本国 大阪府池田市槻木町1-14-202
. III-2-5en Address:		1-14-202. Tsukinoki-cho, Ikeda-shi, Osaka
		15630057
		Japan
III-2-6 国籍(国4	S)	日本国 JP
-2-7 住所(国4	3)	日本国 JP
	出願人又は発明者 記載した者は	
	国についての出願人である。	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-3-2 右の指定 III-3-4ia 氏名(姓名		米国のみ (US only)
III-3-4an Name (LA		中川卓二
	iot, rirst):	NAKAGAWA, Takuji
III-3-5ja あて名		6178555 日本国
ŀ	•	口不岡 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社
٠.		村田製作所内
III-3-5en Address:		c/o Murata Manufacturing Co., Ltd., 26-10,
.		Tenjin 2-chome, Nagaokakyo-shi, Kyoto
		6178555
	<u>አ</u>)	Japan 日本国 JP
111-3-6 1131発(1312		
III-3-6 国籍(国》 III-3-7 住所(国》		日本国 JP

,

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意 提出用では有りません)

	THE PARTY OF THE PROPERTY.	
-4 -4 - 1	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
111-4-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
111-4-4ja	氏名(姓名)	田中 克彦
III-4-4en	Name (LAST, First):	TANAKA. Katsuhiko
III-4-5ja	あて名	6178555
III-4-5en	Address:	日本国 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社 村田製作所内 c/o Murata Manufacturing Co., Ltd., 26-10,
		Tenjin 2-chome, Nagaokakyo-shi, Kyoto 6178555 Japan
111-4-6	国籍(国名)	日本国 JP
III- 4-7	住所(国名)	日本国 JP
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく 出願人のために行動する。	_
IV-1-1ja	氏名(姓名)	小森 久夫
IV-1-1en	Name (LAST, First):	KOMORI, Hisao
IV-1-2ja	あて名・	5400011
IV-1-2en	Address:	大阪府大阪市中央区農人橋1丁目4番34号 1-4-34, Noninbashi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5400011 Japan
IV-1-3	電話番号	06-6941-3982
IV-1-4	ファクシミリ番号 '	06-6941-3983
IV-1-5	電子メール	komori@komori-pat.com
V	国の指定	
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張 出願日	
VI-1-1 VI-1-2	出願番号	2003年 06月 05日 (05.06.2003) 2003-161219
VI-1-3	国名	
VI-2	優先権証明鸖送付の請求	日本国 JP
	上記の先の出願のうち、右記の番号のもの については、出願書類の認証謄本を作成 し国際事務局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。	VI-1
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)





特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意 提出用では有りません)

VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	_	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て	_	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	_	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	_	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	- ·	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	5	√
1X-2	明細書	15	
IX-3	請求の範囲	2	_ `
IX-4	要約	1	✓
IX-5	図面	12	
IX-7	合計	35	
,	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	✓	
1X-11	包括委任状の写し	✓	<u> </u>
IX-17	PCT-SAFE 電子出願		✓
IX-18	その他:	国際事務局の口座への振 込を証明する書面	
IX-18	その他:	納付する手数料に相当す る特許印紙を貼付した書 面	
IX-19	要約書とともに提示する図の番号	2	
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
X-1-1	氏名(姓名)	小森 久夫	
X-1-2 X-1-3	署名者の氏名 権限		

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	



10687-MU-PCT

. 5/5

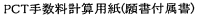
特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意 提出用では有りません)

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日		





紙面による写し(注意 提出用では有りません) [この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない]

				Cr.
受理官庁記入欄	-			York Target
国際出願番号			·	•
受理官庁の日付印		-		
L		<u> </u>		
様式-PCT/RO/101(付属書)				
このPCT手数料計算用紙は、				
右記によって作成された。				
		Version 3.50 (Bu	ild 0002.158)	
出願人又は代理人の書類記号		10687-MU-PCT		₹
出願人		株式会社 村田製	作所	
所定の手数料の計算	-	金額/係数	小計 (JPY)	
送付手数料	Т	₽	13000	
調査手数料	S	D)	97000	
国際調査機関		JP		
国際出願手数料				
(最初の30枚まで)	i1	116000		
30枚を越える用紙の枚数		5		
用紙1枚の手数料	(X)	1200		
合計の手数料	i2	. 6000		
i1 + i2 =	i	122000		
EASYによる減額	R	-8300		
国際出願手数料の合計 (i-R)	I	₽	113700	74.41
納付するべき手数料の合計 (T+S+I+P)		<	223700	
支払方法.		送付手数料:特許	印紙	
				. 21
	国際出願番号 受理官庁の日付印 様式-PCT/RO/101(付属書) このPCT手数料計算用紙は、 右記によって作成された。 出願人又は代理人の書類記号 出願人 所定の手数料の計算 送付手数料 調査手数料 国際調査機関 国際出願手数料 (最初の30枚まで) 30枚を越える用紙の枚数 用紙1枚の手数料 自計・i2 = EASYによる減額 国際出願手数料の合計(i-R) 納付するべき手数料の合計(T+S+I+P)	国際出願番号 受理官庁の日付印 様式-PCT/RO/101(付属書) このPCT手数料計算用紙は、右記によって作成された。 出願人又は代理人の書類記号 出願人 所定の手数料の計算 送付手数料	国際出願番号 受理官庁の日付印 様式-PCT/RO/101(付属書) このPCT手数料計算用紙は、 右記によって作成された。	国際出願番号 受理官庁の日付印 様式-PCT/RO/101(付属番) このPCT手数料計算用紙は、 右記によって作成された。

